STEERING DEVICE FOR AUTOMOBILE

Publication number: JP1148640

Publication date: Inventor: 1989-06-12 KIHARA KENZO

Applicant:

MAZDA MOTOR

Classification:

- international:

B60R16/02; B60R16/027; B62D1/04; B62D1/10;

B60R16/02; B60R16/023; B62D1/04; B62D1/10; (IPC1-

7): B60R16/02; B62D1/04

- European:

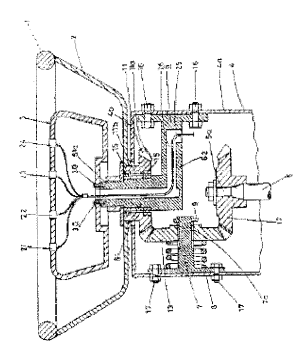
B62D1/10B

Application number: JP19870308162 19871205 Priority number(s): JP19870308162 19871205

Report a data error here

Abstract of JP1148640

PURPOSE:To reduce the number of parts and simplify the structure of a steering device by interlockingly linking a steering wheel with a steering shaft via three bevel gears. CONSTITUTION: A first bevel gear 11 is rotatably installed on the shaft portion 61 of a first shaft member 6, in the position of a spoke 2 corresponding to the center in the radial direction of a steering wheel 1, while a steering shaft 5 on the portion of which a second bevel gear 12 is installed in placed inside a cylindrical steering column 4 fixed to an automobile body side. The first shaft member 6 and a second shaft member 7 are installed on the inside of the side wall 4a of the steering column 4 and a harness 25 is inserted into a harness hole 26 of the first shaft member 6. Also, a third bevel gear 13 which is simultaneously engaged with the bevel gears 11, 12 is fitted by splines to the second shaft member 7 while being energized in the engaging direction of the gears by means of a spring 8.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-148640

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)6月12日

B 60 R 16/02 B 62 D 1/04 W-7443-3D 8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

◎発明の名称

自動車のステアリング装置

到特 顧 昭62-308162

突出 願 昭62(1987)12月5日

79発 明 者

個代 理

、原 憲 三

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑪出 願 人 マッダ株式会社

社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

弁理士 大 浜 博

明細背

1. 発明の名称

自動車のステアリング装置

2. 特許請求の範囲

結合されており、しかも上記第3カサ歯車は適宜の付勢手段により常時上記第1カサ歯車及び第2カサ歯車に対してその噛込み方向に付勢されていることを特徴とする自動車のステアリング装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車のステアリング装置に関するも のである。

(従来技術)

 を回転自在に支持せしめもって該ステアリングホイールをステアリングパッドに対して相対回転可能とする一方、上記ステアリングホイールとステアリングシャフトの間を四枚の平歯車からなる運動機構でもって連結するようにしたものが提案されている。

ところが、この公知例のものにおいては、

- (1) 連動機構が四枚の平構車で構成されるなど その構成部品が多く構造が複雑である、
- (2) 平衡車を用いた連動機構であるため、その 構造上組立後における噛合い状態の調整が難しく、 ステアリングホイールのガタツキが発生し易い、 等の問題があった。

(発明の目的)

本発明は上記従来技術の項で指摘した問題点を解決しようとするもので、ステアリングパッドを不回動とした自動車のステアリング装置において、構造の簡略化とステアリングホイールのガタツキの防止とを図ることを目的としてなされたもとである。

(作 用)

本発明では上記の手段により、

- (1) ステアリングホイールの回転変位は順次階合した三つのカサ歯車を介してステアリングシャフト5に伝達される、
- (2) 第3カサ南車が付勢手段により常時第1、第 2カサ南車に対してその幅込み方向に付勢されて いることにより、これら三つのカサ歯車相互間の 噛合上のガタツキの増大が可及的に抑制される、 等の作用が得られる。

(実施例)

以下、第!図を参照して本発明の好適な実施例 を説明する。

第 (図において符号! は円環状に一体形成されたステアリングホイールであり、該ステアリングホイールには複数のスポーク 2 、2 ・・が取付けられている。このスポーク 2 の上記ステアリングホイール 1 の径方向中心に対応する位置には、第 1 カサ歯車 1 1 が、その歯部 1 1 aを下方に実出させた状態で同軸状に固定されている。このス

(目的を達成するための手段)

本発明では上記の目的を達成するための手段と して、ステアリングホイールの回転をステアリン グシャフトに伝達して転舵を行なうとともに、上 記ステアリングホイールの内側位置にスイッチ類 を備えたステアリングパッドを配置してなる自動 車のステアリング装置において、ステアリングコ ラムに固定された軸部材に対して上記ステアリン グバッドを固定的にまた上記ステアリングホイー ルを回転自在にそれぞれ取付ける一方、上紀ステ アリングホイールと上記ステアリングシャフトと を、該ステアリングホイールに設けられその回転 に伴なって一体的に回転する第1カサ歯車と上記 ステアリングシャフトに固定された第2カサ歯車 と上記ステアリングコラム側に回転自在に支持さ れて上記第1カサ歯車と第2カサ歯車に同時に噛 合する第3カサ関車とを介して相互にギヤ結合す るとともに、上記第3カサ歯車を適宜の付勢手段 により常時上記第1カサ韓車及び第2カサ韓車に 対してその嚙込み方向に付勢したものである。

テアリングホイール 1 と一体化された第 1 カサ樹車 1 1 は、後途する第 1 軸部材 6 の軸部 6 1 に対して回転可能に取付けられる。

一方、符号4は、車体側に固定された筒状のステアリングコラム4であって、このステアリングコラム4の内部には、その上端部5aに第2カサ 歯車12を取付けたステアリングシャフト5が配置されている。

さらに、このステアリングコラム4の側壁4aの内側には、後述する第!輸部材6と第2軸部材7がそれぞれ取付ボルト16、16、取付ボルト17、17によって取付けられている。第1軸部材6は、特許請求の範囲中の軸部材に該当するものであって、上記第1カサ横車1(が取付けられる輸船61とこれに対して直交方向に延びるアーム部62とを有する略し字状体で構成されている。そして、この第1軸部材6は、その軸部6(の上端部6(aをステアリングコラム4の端面壁4bから外方に突出させた状態で、そのアーム部62をステアリングコラム4側壁4aにボルト締結する

ことにより、該ステアリングコラム4側に固定されている。そして、この場合、第1軸部材6の軸部61は上記上記ステアリングシャフト5と同軸状に位置せしめられている。また、この第1軸部材6の内部にはほぼその全長に亘ってハーネスホール2が形成されている。

このようにしてステアリングコラム4に取付けられた第1 軸部46の軸部61には、上記ステナ歯取りングホイール1と一体化された上記第1カナ歯取りられている。また、この第1カサ歯車11よりもさらに上方に突出した軸部61の上端即61aによイッチ21,22,23,24を備えたステリングパッド3がビス30,30によって砂でステアリングパッド3がビス30,30によって砂でステアリングパッド3がビス30,30によって砂でステアリングパッド3は上記ステアウンガル1に対してその回転にかかわらずステアリングホイール1は非回転とされている。尚、上記各スイッチ21,22,23,24から延

の付勢手段に該当する)によって常時第1カサ歯 車11及び第2カサ歯車12に対してこれらに噛 込む方向に付勢されている。

このように構成されたステアリング装置においては、ステアリングホイール1の回転登立第2カサ 関車13及び第2カサ 関車12を経てステアリングかつかれる。この伝統作用が行なわれる。この際ド3をに伝達ステアリングなわれる。この際ド3をでは、ステアリングなわれる。で、およール1をステアリングはおイール1をステアリングはイール1の回転がかわらずれているがかわらずれる。近年ではステアリンではないができる。近年ではステアリンではないができる。

「世代作を行なうにとができる。

ところで、このステアリング装置においては、 上述のようにステアリングホイール 1 とステアリングシャフト 5 とを三つのカサ歯車 1 1 , 1 2 , 1 びるハーネス25は、第1軸部材6内のハーネス ホール26を通ってステアリングコラム4の内部 に引き出されている。

さらに、第2軸部材では、その外周面にスプラ インフaを形成した軸体で構成されており、上記 ステアリングコラム4の側壁内面のしかも上下方 向において上記第1カサ歯車11と第2カサ歯車 12の中間に位置する部分に、水平方向に向けて 取付けられている。この第2軸部材7のスプライ ンフa部分には、上記第1カサ歯車11と第2カ サ偏重12に同時に嘘合する第3カサ歯車13が スプライン嵌合により取付けられている。従って、 第3カサ歯車13は第2軸部材7の軸方向、叩ち、 第1カサ幽車11及び第2カサ幽車12との噛合 方向に移動可能とされている。また、この第2軸 部材7の外端部には、第3カサ歯車13の抜け方 向への移動を規制する止め輪9が取付けられてい る。さらに、この第3カサ歯車13は、該第3カ サ歯車13と上記ステアリングコラム4の側盤4 aとの間に設けたスプリング 8 (特許請求の範囲中

3よりなる偽単機構で構成しているため、例えば これを上掲従来例の如く四個の平衡車で構成する 場合に比して歯車の数が少ない分だけの構造が簡 略化されることになる。

また、この実施例のものにおいては、第3カサ 歯車13をスプリング8のパネ力により常に第1 カサ歯車11及び第2カサ歯車12に嚙込む方向 に付勢しているため、例えば摩耗等によりこれら 各歯車11.12.13間における嚙合状態が変化 しその嚙合上のガタが増大したとしても、第3カ サ歯車13が暗込み方向へ移動することにより常 に上記ガタが自動的に最少限度に抑制される。 で、ステアリングホイール1のガタツキが 果然に防止されることになる。

(発明の効果)

本発明は、ステアリングホイールの回転をステ アリングシャフトに伝達して転舵を行なうととも に、上記ステアリングホイールの内側位置にスイッ

特開平1-148640(4)

チ類を備えたステアリングパッドを配置してなる 自動車のステアリング装置において、ステアリン グコラムに固定された軸部材に対して上記ステア リングパッドを固定的にまた上記ステアリングホ イールを回転自在にそれぞれ取付ける一方、上記 スチアリングホイールと上記ステアリングシャフ トとを、該ステアリングホイールに設けられその 同転に伴なって一体的に回転する第1カサ歯車と 上記ステアリングシャフトに固定された第2カサ 崩車と上記ステアリングコラム側に回転自在に支 持されて上記第1カサ歯車と第2カサ歯車に同時 に幅合する第3カサ歯車とを介して相互にギヤ結 合するとともに上記第3カサ幽車を適宜の付勢手 段により常時上記第「カサ歯車及び第2カサ歯車 に対してその噛込み方向に付勢したことを特徴と するものである。

従って、本発明の自動車のステアリング装置に よれば、

(1) ステアリングホイールとステアリングシャフトとが三枚のカサ協立を介して連動連結される

7・・・・第2軸部材

8・・・・・スプリング(付勢手段)

9・・・・止め輪

11・・・・第1カサ歯車

12・・・第2カサ歯車

13・・・第3カサ幽車

| 5・・・・軸受

16,17 ・・・取付ポルト

21~24・・・スイッチ

26 . . . ハーネス

30・・・・ビス

構成であるため、例えば上掲公知例のようにこれ を四枚の平衡車を介して連動連結する場合に比し て部品点数が少ない分だけその構造が簡略化され ス

(2) 第1カサ歯車と第2カサ歯車とに同時に噛合する第3カサ歯車を付勢手段により噛込み側に付勢するようにしているため、これら各カサ歯車相互間の噛合い上のガタツキの増大が抑制され、ステアリングホイールのガタツキが確実に防止される、

等の効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係るステアリング装 置の要部縦斯面図である。

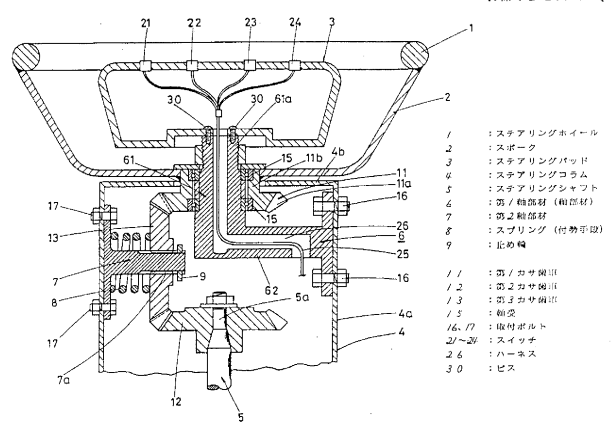
3 ・・・・ステアリングパッド

4 ステアリングコラム

5 ステアリングシャフト

6・・・・第1輔部材(軸部材)





第1図